导 1996-0043781

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) int. Cl. <sup>6</sup> HD4N 5/228 (11) 공개번호 특1996-0043781 (43) 공개일자 1996년12월23일

(21). 출원번호 (22) 출원일자	특1996-0015962 1996년 05월 14일
(30) 우선권주장 (71) 출원인	7-120208 1995년05월18일 일본(JP) 삼성전자 주식회사 김광호
.(72) 발명자	경기도 수원시 팔달구 매탄동 416번지 (우 441-742) 시토 준지 일본국 오사카를 오사카시 추오쿠 도키와초 2~4~2 잇큐비루신칸 3F 산세이덴 시 가부시키기에서 오사카센큐분쇼 나미
(24), 대리인	우루시다니 마사요시 일본국 오사카후 오사카시 중오쿠 도키와초 2-4-2 잇큐비루신칸 3F 신체이덴 시 가부시키가에서 오사키켄큐분쇼 나이 이영필, 권석흡, 윤창일
실시경구 : 오름	

# ひか

(54) 철상장치

피사체의 화상을 CCD등의 활상조자로 활상하는 활상장치에 관한 것으로, 스트로보 촬영지의 노광제어가 확실하면서도 용이하게 행할 수 있는 활상장치를 제공하는 것이다.

스트로보를 CCD(10)에 촉적한 전하를 배출하는 배출필스에 동기하여 발광시키는 구성으로 하며 스트로보 발광시에는 거리측정부(6)에 의해 측정된 피사체까지의 거리에 따라 CCD(10)에의 전하의 촉적기간을 설정 하여 배출필스를 계수함으로써 스트로보 발광기간대에 촉적기간이 설정되도록 배출필스의 CCD(10)에의 공 급을 제어한다

## DHE:

**丘**1

#### BAN.

[발명의, 명칭]

#### **찰상장치**

[도면의 간단한 설명]

제 1 도는 본 발명의 일실시예의 블럭구성도이다.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

# (57) 원구의 범위

## 청구항 1

피사체의 화상을 축적기간에 전하로 변환하고, 배출기간에 배출필스로 순차 출력하는 활상소자를 가지는 활상장치에 있어서, 경기·피사체에 활을 조치하는 스트로보를 장기·배출필스에 동기된 타이밍으로 발광시 키는 스트로보/발광제어수단과, 장기·스트로보 발광제어수단에서 제어되는 스트로보의 발광 타이밍 기간 내에서 장기 활상소자의 전하 축적기간을 장기 배출필스를 계수함으로써 설정하는 축적기간 설정수단과, 장기 축적기간 설정수단에서 설정된 장기 축적기간은 장기 활상소자에로의 장기 배출필스의 공급을 금지 하는 게이트수단을 가지는 것을 특징으로 하는 활상장치.

### 청구항 2

제 항에 있어서, 장기 피자체의 정지화상을 기록하는 정지화상 기록수단을 가지며, 상기 스트로보를 상 기 해당 정지화상 기록수단과 공용토록 한 것을 특징으로 하는 활상장치.

# 청구항 3

제 한 또는 제 2 함에 있어서, 상기 피사체까지의 거리를 계혹하는 거리족정수단을 가지며, 상기 축적 기간설정수단은 상기 거리측정수단에 의해 계측된 상기 피사체까지의 거리에 따라 상기 축적기간을 설정 하는 것을 특징으로 하는 활상장치,

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하며 공개하는 것임.

<u>se</u>

*도만1* 

